

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\***

Judul Jurnal Ilmiah : Family Relationship Identification by Using Extract Feature of Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Based on Parents and Children Fingerprint

Penulis Jurnal Ilmiah : Abba Suganda Girsang S.T., M.Cs., Ph.D

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 3/~~Penulis Korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)

b. Nomor ISSN : 2088-8708

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7, 5, October 2017

d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science

e. DOI artikel (Jika ada) : 10.11591/ijece.v7i5.pp2738-2745

f. Alamat web Jurnal : <https://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/8228/6952>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

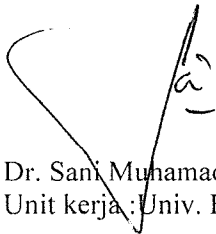
☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.8					0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.4					2,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.4					2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.4					2,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>8</b>					<b>6,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
1.Sistematika penulisan baik 2. Ruang lingkup pada image proccesing dengan' extraction fitur 3. Kontribusi metodologi & jelaskan secara mendalam 4. Diterbitkan pada jurnal yg terindeks scopus (Q2) 5. Bidang Ilmu Image Processing						

Jakarta, 07-11-2018



Dr. Sani Muhammad Isa, S.Si., M.Kom.  
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*Coret yang tidak perlu

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\*

Judul Jurnal Ilmiah : Family Relationship Identification by Using Extract Feature of Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Based on Parents and Children Fingerprint

Penulis Jurnal Ilmiah : Abba Suganda Girsang S.T., M.Cs., Ph.D

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 3/~~Penulis Korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)

b. Nomor ISSN : 2088-8708

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7, 5, October 2017

d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science

e. DOI artikel (Jika ada) : 10.11591/ijece.v7i5.pp2738-2745

f. Alamat web Jurnal : <https://www.iaescore.com/journals/index.php/IJECE/article/view/8228/6952>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.8					0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.4					2.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.4					2.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.4					2.1
Total = (100%)	8					7
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
<div>- Format dan Kontent jurnal memadai (Judul terlalu panjang)</div> <div>- Ruang lingkup pada masalah images processing</div> <div>- Metodologi dijelaskan secara detail dan memiliki kebaruan nilai</div> <div>- Jurnal terindex Scopus</div>						

Jakarta, 07-11-2018



Ir. Togar Alam Napitupulu, M.S., M.Sc., Ph.D  
Unit kerja :Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\*Coret yang tidak perlu